## Staple Issue Slip Here

POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER	1.	7,-
EXAMINER	71.1.7	
TYPIST		
VERIFIER		
CORPS CORR.	/	
SPEC. HAND		<del>-  </del>
FILE MAINT.		
DRAFTING		

## INDEX OF CLAIMS

_		_					_		_				
-	Clain	1	٠.	_	_	,_	_,	D	ate	<u> </u>			
-	5   B		4		儿								1
1	Ę   <u>.</u>	" [	7	1	3		- 1		-				
-	Orininal	: [	Ω,	43	¥	┡	4	_	-	_		┿	
H	2	4	<u>.</u>	42	F	-	-		4		+	-	
H		+	╁	+	╀	-	4	_	4		4		
14	3	4	1	∔-	╀	<u>L</u>	4		4			$\perp$	
12	5	+	+	+-	╀	-	4	_	+		+		
1	1 5	+	╂	╀	╀	-	-		+		+	- -	
ج	6 7	╁	╀	╀	ŀ	_	4		+		+-	-	
Į,	16	⇟	╀╌	╀	╀	_	+	_	+		-∔	+	+-
12	9	1	┝	+	+	_	+		+		<del> </del> −	+	+
4	/ 10	+	├	+	╁	-	+	-	+	_	+-		+
1	11	+	┢	╁	+	_	+		+		┼─	╁	
113	12	∜	┪	╁	Н	_	+	_	+		╁╌	+-	
1	13	.}	1	T	H		+	_	$^{+}$	-	+-	+	+
113	14	†	1	T	Н	_	+	_	$\dagger$		$t^-$	+	
12	/ 15	1	1		П	_	†		+		1	+	+
16	16	3	Ť		П	_	†		†		†-	1-	1-
17 112 11	17	Τ	T	П		_	Ť		T		1	1-	
15	18	Ι	T				T		T	_		1	$\top$
15	19	Y	7		7		T		Т			Τ	1
i	20	Ļ	Z	=	. ]		T		T			Τ	
	21	T		Г	7		1		T	_		$\top$	
L	22	L					Ι						
	23						Ι		I				
<u></u>	24	L		L	4		ļ	_	L		L		
_	25	Ļ	_	_	4		1		1		ļ.,	<u> </u>	1_
-	26 27	├-		L	+	_	1	_	1		<u> </u>	<u> </u>	ļ
-	28	╀	-	_	+		╀	_	+	_	ļ	_	┿
$\vdash$	29	┝	-	_	+		╀	_	╀		├		┾-
-	30	┝	-		+		╁		┝		<u> </u>	-	╂
$\vdash$	31	┝	-	_	+	_	╁	_	╁			┝╌	$\vdash$
-	32	-	-	-	+		╁		┝		-	$\vdash$	+
	33	1-	7	_	$^{\dagger}$	_	t		╁╴	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>
$\vdash$	34	<del>                                     </del>	7	_	+		T		┢	_		-	<del> </del>
	35		7	_	†		Τ	_	Τ	_			t
	36				J		Γ	_	Γ				
	37		I		Ι				L				
	38		_		1		Ĺ	_	Ĺ				
<u></u>	39	_	$\downarrow$		1		L		L				
$\Box$	40	_	_		1		L	_	L			_	<u></u>
Ц,	41		_		ļ		L			╝			
$\sqcup$	42		4		ļ	_	L	_	_	_			
$\vdash$	43		1		$\downarrow$	_	_	_	!	4			L
	44	_	4	_	+	_	_	_	_	4			<u> </u>
$\vdash \dashv$	45 46		+		╀			4		4			
$\vdash \dashv$	47		+		╁	$\dashv$	_	4		+	_		_
	48		+		╁	$\dashv$	_	4	_	+			ļ —
	49		+		+-		_	-		4			
$\mid - \mid$	50		+		+	$\dashv$	_	4	_	+	-		
Щ.	201	_			1			_1					

	SYMBOLS										
-	(Through numberal)	Allowed Canceled									
Ň		Non-electer									

E   E	C	aim	Т				Γ.	at				_	
51 52   53 54   55 55   56 57   58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	1	Ta	+	Т	7		Ť		Ĺ	Т	_	_	
51 52   53 54   55 55   56 57   58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	Fina	Origin											
52 53   54 55   56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99			$\vdash$	+-	7		✝			+-	+		
53	$\vdash$		+	+-	┪		╁	-	-	┿	+	-	
54 55   56 57   58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   86 87   88 89   90 91   92 93   94 95   96 97   98 99	-		╁	+-	+		+-	-	-			_	
55   56     57   58     59   60     60   61     62   63     64   65     66   67     68   69     70   71     72   73     74   75     76   77     78   79     80   81     81   82     83   84     85   86     86   89     90   91     91   92     93   94     95   96     97   98     99   99	-			+	-		+-	_				_	
56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	<u> </u>		↓_	4	4		1	_		1_	_	_	
57			L	┸	4		_	_		i_	┸	_	
58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	L		_	L	╛			_1					
59		57			1		1			1	Т		
60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58		-	Т		П	٦		T		_	
61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59		Г	7		1	1		1	$\top$		
61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60		1	7		1	1		$\top$	$\top$	T	
62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				+	-†		1	7	_	+	+	7	
63			_	+-	╁		1	7		┼	+-	+	
64	$\vdash$		-	+	+	_	╁╌	+		+-	+	+	
65			⊢	+-	+		-	-		┼-	+	$\dashv$	
66				-	+		-	-		├	+	+	
67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_	-	+		┝	-		-	+	4	
68	-1			⊬	+		├	4			+	+	
69				<u> </u>	+		<b>├</b> -	4		<b>Ļ</b> _	4	4	
70 71   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   88 89   90 91   92 93   94 95   96 97   98 99				ļ.,	+		<u> </u>	4		<u> </u>	4	4	
71	_			<u> </u>	1		_	1		L	1	_	
72		70						-		ŀ		ı	
73		71		Γ	Т	_		T			T		
73		72			Τ	_		1		Г	1		
74	$\Box$				Τ	_		1		_	T	7	
75					1			1		-	$\top$	7	
76					T			Ť		_	1	7	
78	$\neg$				T			1		_	+	+	
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 99 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		77			T	_		+			†	+	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 99 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		78	_		T			T		_	+-	+	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 99 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\neg$	79		1	T		_	T	_	-	1	+	
81				_	†		_	+			+	+	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_				+	┪		+	_	-	+-	+	
83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			_	-	+			+	-	_	╁	+	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	_		-	╁╌	-		╀		_	$\vdash$	+	
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-			-	╁╌	-		╁		_	-	╁	
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99				_	╁	-		╁	-		-	+	-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_		_		╁	-		╁	-		-	- -	
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			$\dashv$		+-	$\dashv$		╁			-	+	$\dashv$
89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			$\dashv$		╀	-		╂			⊢	+	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			$\dashv$		╁	-		╁			⊢	+	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					⊬			╀			_	+	
92 93 94 95 96 97 98 99		_			1	4		L	_		_	4	
93 94 95 96 97 98 99					L	4		L	_				
94 95 96 97 98 99					L	4		L	_			L	$\Box$
95 96 97 98 99					_	_		L				L	_
96 97 98 99					L	1		L				L	
97 98 99					Ĺ	$\perp$			I			L	
98 99							_	Ĺ					
99	9	7				Ι			T			Γ	
	٤	8	7			1		Г	7			Τ	$\neg$
	9	9	$\neg$			+	_	Н	7	-		1	$\dashv$
			_	$\dashv$	_	+		-	+	-		$\vdash$	$\dashv$
					_			_					

(LEFT INSIDE)